

FICHA TÉCNICA

Esmalte Restaurador Especial Cerámico

Descripción del producto

Esmalte Restaurador Especial Cerámico es un esmalte acrílico base disolvente de alta calidad y de fácil aplicación, indicado para reparar rayadas, golpes y desconchados en superficies esmaltadas y en todo tipo de cerámicas. Tiene buenas propiedades de adherencia y alta impermeabilidad.

Esmalte Restaurador Especial Cerámico tiene un acabado blanco brillante o pergamon.

Además, Esmalte Restaurador Especial Cerámico una vez seco es resistente al agua caliente y agentes limpiadores.

Características técnicas

| | |
|---------------------------------|---|
| Color | Blanco o Pergamon. Acabado brillante |
| Punto de inflamación | 40 °C ± 2 |
| Contenido en sólidos | 37 ± 2 % vol. |
| Tiempo abierto (20 °C, 50 % HR) | Aprox. 10 min |
| Temperatura de aplicación | Mín. 10 °C |
| Contenido máximo VOC | 567 g/l |

- Tiempos de secado:

| | |
|---------------------|--------|
| Temperatura soporte | 23 °C |
| Secado al tacto | 30 min |
| Secado total | 7 h |
| Seco para recubrir* | 2 h |

* Repintado con el mismo tipo genérico de pintura.

Aplicaciones

Reparación de pequeñas rayadas, golpes y desconchados sobre multitud de superficies:

- Sanitarios, en general
- Bañeras
- Lavabos
- Electrodomésticos
- Porcelana
- Cerámica
- Loza

Modo de empleo

Preparación de superficies:

Las superficies a reparar deben encontrarse limpias, exentas de polvo o grasa y secas.

Aplicación:

Aplicar el producto directamente y extenderlo con una brocha o pincel.

En caso de que fuera necesario repetir la aplicación.

Se recomienda un espesor mínimo de película en húmedo de 95 µm

Se recomienda un espesor mínimo de película en seco de 35 µm

Disolución y limpieza

Esmalte Restaurador Especial Cerámico se puede limpiar con facilidad mediante un trapo húmedo en disolventes cetónicos (acetona, etc.), tanto con el producto aún en fresco, como una vez curado.

Almacenaje

En condiciones normales de almacenamiento (temperatura entre 5 °C y 20 °C), no expuesta a la luz solar directa y en su envase original la vida del producto es superior a 24 meses.

Recomendaciones de seguridad

Líquido y vapores inflamables.

Nocivo en contacto con la piel y si se inhala. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.